


**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 16,5mm**

**Beställningsdata**

Ordernummer	236614 16,5
GTIN	4047109278127
Artikelklass	24P

**Beskrivning**
**Utförande:**
**Håltolerans:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$ 

- **Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.**
- **Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borraringsförhållanden.**
- **Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.**
- **Axelförskjutet borrar till  $V_{\max} = 0,25$  mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning =  $D + 0,5$  mm.**

**Användningsdata:**

- **Vid extrema bearbetningssituationer.**

Med vändskär nr 236605 – 236610.

**leveransinnehåll:**

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

**OBS!:**

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft samt i tumdimensioner.

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

Skaftlängd $L_s$	50 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 050204 12-...
Effektiv längd $L_1$	34 mm
Antal skär Z	1
Skaftdiameter $D_s$	20 mm

Skruvsats förvändskär	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	16,5
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	51 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver centreringsborrning
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	kräver paketborrning
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborrning
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP1	239652 6IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm	211750 0,6